

Erledigt

Mojave bereitet Probleme / Installation-Stick bootet nur kurz

Beitrag von „cobanramo“ vom 1. Oktober 2018, 20:57

Ne ne du irrst dich, ich weiss das ist bisschen verwirrend.

/dev/disk0 (internal, physical): --> Das ist wie der name schon verrät (physical) dein SSD/HD

GUID_partition_scheme *256.1 GB --> Das sind die Eckdaten Davon.

Auf diesem physical Disk sind 2 Partitionen;

1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1 --> Das ist die sogenannte EFI/ESP = Bootbar, Dahin gehört die Clover.

2: Apple_APFS Container 255.9 GB disk0s2 --> Das ist die neue **APFS Container**, früher war der halt HFS+Partition.

Was dich an der Sache verwirrt ist das hier;

Physical Store **disk0s2** --> Der physische Name von diesem synthesized partition / APFS Container

Der künstliche teil bekommt einen eigenen identifizier name, der nennt sich dann /dev/disk1

/dev/disk1 (synthesized) --> Wie der Name sagt ist das "**Künstlich**", dieser "Künstliche" teil IST das APFS Container.

Und in diesem "künstlichen" Teil sind deine Volume's, oder anders gesagt deine MacOS's, die wähen die hier.

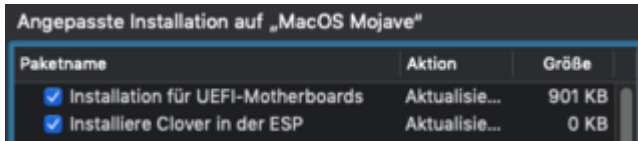
1: APFS Volume MacOS 134.8 GB **disk1s1** --> **MacOS**

2: APFS Volume Preboot 45.2 MB **disk1s2** --> **Preboot fürs FileVault**

3: APFS Volume Recovery 512.4 MB **disk1s3** --> **Recovery Partition**

4: APFS Volume VM 20.5 KB **disk1s4** --> **Da muss ich noch recherchieren, das gehört dem System selber.**

Wie du siehst wenn man so betrachtet ist das gar nicht kompliziert 😊
Wie du an dieser Schema erkennst hast du nur 1x EFI/ESP Partition, die wär dann disk0s1.
Damit es von dieser SSD bootet musst du beim installieren der Clover diesen SSD wählen und
beim anpassen für UEFI Board's wählen & in den ESP dessen installieren wählen, dann klappt
auch mit dem Nachbarn 😁



Wie gesagt manchmal ist es eben verwirrend das ganze aber nicht schwierig.

Gruss Coban

**Edit: Du kannst ja von der USB Stick starten oder?, machs dir doch einfach,
mit Clover Configurator mounte beide EFI partitionen USB & SSD,
kopiere den ordner EFI von der USB zu SDD, und passe den rest an,
danach solltest du auch ohne USB starten können.**